



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 21.10.2022г.

№ 1332

город Белореченск

**О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по технологии в муниципальном образовании
Белореченский район в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26 августа 2022 года № 1995 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году» согласно графику МЭ ВсОШ (приложение 1) п р и к а з ы в а ю:

1. Провести **27 октября 2022 года в 14.00 (теоретический тур)** и **28 октября 2022 года в 10.00 (практический тур)** муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ) по технологии в МО Белореченский район.

2. Утвердить Схему проведения МЭ ВсОШ по технологии в МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году (приложение 2).

3. Руководителям пунктов проведения МЭ ВсОШ по технологии МБОУ СОШ 4 (Сторожев В. Н.), МБОУ СОШ 5 (Панеш Ф. А.), МБОУ СОШ 6 (Мальцев О. А.), МБОУ ООШ 7 (Маслова В. И.), МБОУ СОШ 9 (Петухова И. Н.), МБОУ ООШ 25 (Лысак А. С.), МБОУ СОШ 26 (Омаров М. Б.), МБОУ СОШ 27 (Волгина Е. А.), МАОУ СОШ 31 (Мелехов Н. Л.):

3.1. Обеспечить условия для проведения МЭ ВсОШ по технологии (согласно приказу УО МО Белореченский район №1072 от 08.09.2022г. и требованиям к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году (приложение 3) в дистанционном формате на платформе «Цифриум» (ссылка <https://edu.olymponline.ru>), в том числе, видеонаблюдение и наличие общественных наблюдателей.

3.2. Направить обучающихся на МЭ ВсОШ по технологии, согласно утвержденной схеме, к **13.30** в пункты проведения МЭ ВсОШ по технологии (приложение 2).

3.3. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для участников МЭ ВсОШ по технологии.

4. Руководителям всех ОО:

4.1. Предоставить возможность участия в МЭ ВсОШ по технологии победителям и призерам МЭ ВсОШ по технологии 2021-2022 учебного года.

4.2. О намерении призеров и победителей МЭ ВсОШ 2021-2022 учебного года принять участие в МЭ ВсОШ по технологии в 2022-2023 учебном году предварительно проинформировать муниципального координатора МЭ ВсОШ Бадави И. А.

5. Школьным координаторам пунктов проведения МЭ ВсОШ по технологии пройти регистрацию, собрать заявления и согласия на обработку персональных данных участников (приложение 4), пригласить на платформу «Цифриум» участников МЭ ВсОШ по технологии и обеспечить их регистрацию согласно инструкции (приложение 5) в срок до **25 октября 2022 г.**

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И. о. начальника управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



И. Н. Высоченко

Приложение 1
к приказу управления образованием
администрации
МО Белореченский район
№ 1332 от 21.10.2022

ГРАФИК
проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году

Сроки проведения	Общеобразовательный предмет	Класс
17 октября	Право	9-11 класс
19 октября	Испанский язык	7-11 класс
19 октября	Итальянский язык	8-11 класс
19 октября	Китайский язык	7-11 класс
20 октября	Французский язык	7-11 класс
21 октября	История	7-11 класс
24 октября	Экология	9-11 класс
26 октября	Литература	7-11 класс
27, 28 октября	Технология	7-11 класс
31 октября, 2 ноября	Основы безопасности жизнедеятельности	7-11 класс
1 ноября	Биология	7-11 класс
8 ноября	Немецкий язык	7-11 класс
9 ноября	Экономика	7-11 класс
10 ноября	Обществознание	7-11 класс
14 ноября	Русский язык	7-11 класс
15 ноября	Физика	7-11 класс
16, 17 ноября	Физическая культура	7-11 класс
18 ноября	Астрономия	7-11 класс
21 ноября	Английский язык	7-11 класс
22 ноября	География	7-11 класс
23 ноября	Искусство (мировая художественная культура)	7-11 класс
24 ноября	Математика	7-11 класс
25 ноября	Химия	7-11 класс
28 ноября	Информатика	7-11 класс

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави

Приложение 2
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 1332 от 21.10.2022

Схема проведения МЭ ВСОШ по технологии
в МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году
8 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Чумаков	Артём	Евгеньевич	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	27 октября, 14.00- 18.00 – теоретический тур 28 октября, с 10.00 – практический тур https://edu.olymponline.ru	
2	Махнев	Святослав	Юрьевич	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
3	Роман	Николай	Романович	8	8	МБОУ ООШ 7	МБОУ ООШ 7		
4	Астахов	Александр	Сергеевич	8	8	МБОУ СОШ 27	МБОУ СОШ 27		
5	Скоридченко	Матвей	Викторович	8	8	МБОУ СОШ 27	МБОУ СОШ 27		
6	Бешли-оглы	Измир	Ахмедович	8	8	МБОУ СОШ 26	МБОУ СОШ 26		

7	Фомин	Богдан	Викторович	8	8	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
8	Алпеев	Захар	Николаевич	8	8	МБОУ ООШ 25	МБОУ ООШ 25
9	Исмаилов	Ахмед	Ильязович	8	8	МБОУ СОШ 26	МБОУ СОШ 26
10	Кадица	Илья	Олегович	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
11	Переплетчиков	Роман	Евгеньевич	8	8	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4
12	Резников	Артём	Дмитриевич	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
13	Карпухин	Владимир	Александрович	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
14	Осия	Никита	Даврентьевич	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
15	Гаманец	Дарья	Павловна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
16	Гаманец	Елена	Павловна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
17	Грибова	Яна	Павловна	8	8	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5
18	Заречнева	Анастасия	Вячеславовна	8	8	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31
19	Сныдченко	Милана	Юрьевна	8	8	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6

9 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Гирш	Алексей	Владимирович	9	9	МБОУ СОШ 26	МБОУ СОШ 26	27 октября, 14.00-18.00 – теоретический тур	https://edu.olympline.ru
2	Новобранцев	Владислав	Александрович	9	9	МБОУ СОШ 4	МБОУ СОШ 4		
3	Пугачева	Кристина	Сергеевна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
4	Кульян	Юлиана	Эдуардовна	9	9	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
								28 октября, с 10.00 – практический тур	

10 - 11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Буклова	Юлия	Максимовна	10	10	МБОУ СОШ 5	МБОУ СОШ 5	27 октября, 14.00-18.00 – теоретический тур	https://edu.olympline.ru
2	Суворова	Софья	Васильевна	11	11	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
3	Хашба	Лилиана	Лериевна	11	11	МАОУ	МАОУ	28 октября, с 10.00 – практический тур	

					СОШ 31	СОШ 31	тур	
4	Афанасьева	Эллина	Вячеславовна	10	10	МАОУ СОШ 31		
5	Сафиулова	Дарья	Александровна	11	11	МАОУ СОШ 31		

7 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Пункт проведения	Дата и время проведения	Платформа
1	Долгополова	Анастасия	Андреевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31	27 октября, 14.00-18.00 – теоретический тур 28 октября, с 10.00 – практический тур	https://edu.olymponline.ru
2	Кулышина	Милана	Викторовна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
3	Уткина	Алина	Дмитриевна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
4	Ушакова	Полина	Вадимовна	7	7	МАОУ СОШ 31	МАОУ СОШ 31		
5	Перова	Полина	Сергеевна	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		
6	Хусейн-оглы	Аделина	Муйдылбековна	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		
7	Юсупов	Барат-Бег	Юсуфович	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		

8	Дорохин	Кирилл	Андреевич	7	7	МБОУ СОШ 9	МБОУ СОШ 9		
9	Филимонов	Тимофей	Андреевич	7	7	МБОУ СОШ 6	МБОУ СОШ 6		

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави

Приложение 3
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 1834 от 21.10.2022

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
на территории Краснодарского края в 2022/2023 учебном году

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Право	17 октября 14:00-18:00	https://edu.olimpionline.ru/	9, 10, 11	9, 10, 11 класс – 120 мин.	9 - 101 10 - 99 11 - 101	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Испанский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9-11	7-8, 9-11 классы - 120 мин.	7-8 - 55 9-11 - 55	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Итальянский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	8-9, 10-11	8-9 класс – 120 мин. 10-11 классы – до 120 мин.	8-9 - 60 10-11 - 60	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	8-9, 10-11
Китайский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9-11	7-8 класс – 75 мин. 9-11 класс – 110 мин.	7-8 - 50 9-11 - 60	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Французский язык	20 октября 14:00-18:00	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы - 90 мин. 9-11 классы - 120 мин.	7-8 - 66 9-11 - 74	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
История	21 октября 10:00-14:00	https://edu.olimpionline.ru/	7-8, 9, 10-11	Всего 180 мин. 7-8 классы: 1, 2 тур – 120 мин. 3 тур (эссе) – 60 мин.	100: 1, 2 тур – 75, 3 тур (эссе) – 25.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Экология	24 октября 14:00-18:00	https://edu.olympro.ru/line.ru/	9-11	9,10-11 класс: 1,2 тур – 90 мин. 3 тур (эссе) – 90 мин. 9-11 классы – 120 мин.	9-11 - 80	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Литература	26 октября 10:00-14:00	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы тестовая часть – 45 мин, творческая часть 90 мин. 9, 10, 11 классы тестовая часть - 60 мин. творческая часть – 210 мин.	100: тестовая часть – 25, творческая часть -75.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Технология. Культура дома, дизайн и технология	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретический тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Технология. Техника, технология и техническое творчество	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретический тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Технология. Ро-	27 октября	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур:	100:	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Бототехника	14:00-18:00	line.ru/		7, 8-9, 10-11 классы – 90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	Теоретический тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	тернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	(отдельно по каждому направлению)
Технология. Информационная безопасность	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы – 90 мин.	Теоретический тур – 100.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Основы безопасности и жизнедеятельности	31 октября 10:00-14:00	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 7-11 классы – 90 мин. Практический тур: 7-11 классы – не более 20 мин.	Первичные баллы: теоретический тур – 150 Практический тур - 150	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7-8, 9, 10, 11
Биология	1 ноября 7-8 классы - 11:00-13:00, 9-11 классы - 15:00-18:00	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11 классы – 120 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	8 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7-8, 9-11	Письменный тур: 7-8 классы - 120 мин. 9-11 классы – 160 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Экономика	9 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7-8, 9, 10-11	7, 8 классы - 120 минут; 9 класс – 150 минут; 10, 11 классы – 180 минут	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Обществознание	10 ноября	https://edu.olympro.ru/line.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы – 90 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
	14:00-18:00	line.ru/		9-11 классы –120 мин.		тернету, бумага, ручка	
Русский язык	14 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympro.ru/	7-8, 9, 10-11	7-8 классы - 120 мин. 9-11 классы - 180 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Физика	15 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympro.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8 классы - 90 мин. 9 класс – 120 мин. 10, 11 классы - 150 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ОГЭ и ЕГЭ), набор линеек, карандаш, ластик,	7, 8, 9, 10, 11
Физическая культура	16 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympro.ru/	7-8, 9-11	Теоретически тур: 7-8, 9-11 - 45 мин. Практический тур.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура. Спортивная форма.	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)
Астрономия	18 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympro.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы –90 минут, 9-11 классы –120 минут.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик. Справочные материалы: таблицы величин	7, 8, 9, 10, 11
Английский язык	21 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympro.ru/	7-8, 9-11	Письменный тур: 7-8 классы – 70 мин. 9-11 классы – 150 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
География	22 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympro.ru/	7-8, 9-11	Теоретический тур: 7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы - 120 мин. Тестовый (или практический тур): 7-8 классы – 45 минут, 9-11 классы – 60 минут	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик	7, 8, 9, 10, 11
Искусство (МХК)	23 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympro.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8, 9, 10, 11 классы – 235 мин.**	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, орфо-	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Математика	24 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympro.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7-11 классы – 235 мин.	*	графический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию) Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Химия	25 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympro.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 135 минут	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ОГЭ и ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, линейка. ластик / периодическая система Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжений металлов	7, 8, 9, 10, 11
Информатика	28 ноября 10:00	Индекс:Компест	7-8, 9-11	*	*	Компьютер с доступом в Интернет, программа для доступа к тестирующей системе, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11

*Информация по данным предметам будет направлена дополнительно.

**Изменена данная информация после совещания 10.10.2022

Ведущий специалист МКУ ЦРО

И. А. Бадави